

KUNDENDATEN

Kundenname _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

E-Mail _____

DATEN

Aufstellort _____

Luftleistung Ansaugung _____ m³/h

Luftleistung Ausblasung _____ m³/h

Luftgeschwindigkeit _____ m/s

Schallleistungspegel _____ dB(A)

Druckverlust max. _____ Pa

Temperatur / Medium _____ °C /

ÄUßERER TEIL (ANSAUGROHR MIT LAMELLENHAUBE)

Durchmesser _____ mm Auslegung SES

Wandstärke _____ mm Auslegung SES

Gesamthöhe _____ mm

Höhe Lamellenhaube _____ mm Auslegung SES

Höhe Standrohr _____ mm

Material 1.4301 1.4571
 Sonder _____

Befestigung Ankerkorb
 Ankerkorb mit Schalungsrohr
 Ankerbolzen
 Halterung

Oberfläche nach Statik
 geschliffen K180
 matt
 glasperlgestrahlt
 Sonder _____

Lamellenhaube 180° 360°
 Ausführung Lamellenhaube ohne Bördel Bördel außen

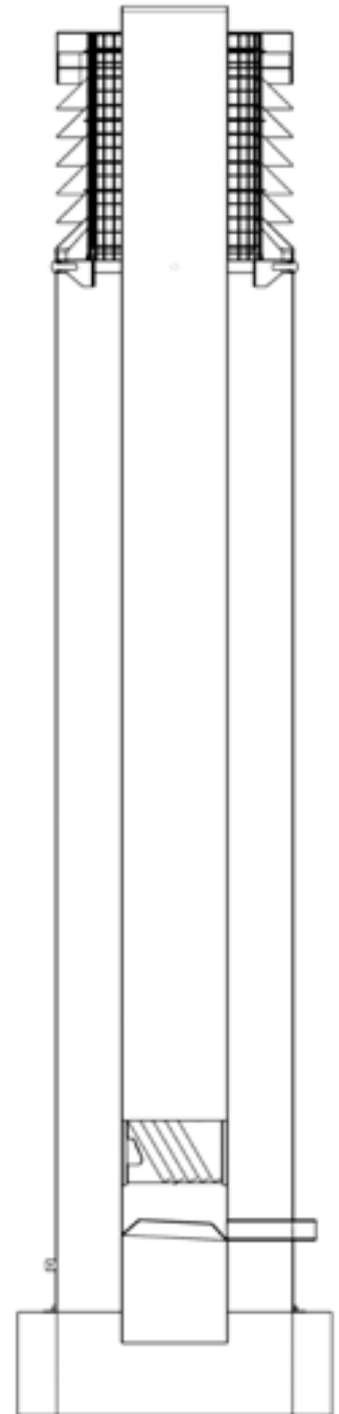


Material Fußpunkt wie Standrohr (VA) Stahl grundiert

Anschluss seitlich 45° seitlich 87 - 90° von unten

Reinigungsöffnung Größe entsprechend Durchmesser Standard SES Größe _____ mm

Dicht-/Klemmbefestigung Wetterkragen in Edelstahl



**INNERER TEIL
(AUSBLASROHR MIT LAMELLENABSCHEIDER)**

- Durchmesser _____ mm Auslegung SES
- Wandstärke _____ mm Auslegung SES
- Gesamthöhe _____ mm
- Material 1.4301 1.4571
- Sonder
- Ausblasöffnung frei ausblasend 90° Ausblasbogen
- Anschluss seitlich 45° seitlich 87 - 90°
- von unten
- Transport
- Montage inkl. Kran
- Geplante Ausführungszeit: _____

